
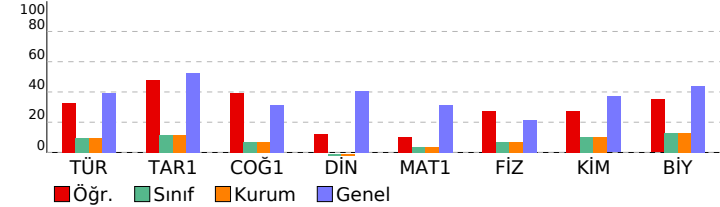



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESRA UYSAL			608		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9 SINIF 1	▼ 197,863	250,590	1	1	29	199	17655
	Puanı Hesaplanan:			8	151	344	26025
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 2,88	▲ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 1,40	▲ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 0,80	▲ 0,80	▲ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	12	3	11,25	38	▲ 2,12	▲ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 1,10	▲ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 0,68	▲ 0,68	▲ 2,13
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,02	▲ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▲ 1,27	▲ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	10	4	9,00	30	▲ 2,98	▲ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	37	16	33,00	28	▲ 9,07	▲ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a EDbCDB A E e E d c B CA									
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBAACEADBDEDECCEEADEBECA								
TYT Sosyal	CE bBBDB DBE DAa b B									
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDCB								
TYT Matematik	C a cc e A E E									
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDCBABEDEC								
TYT Fen	aEA C CaBE E E eb CE									
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE								

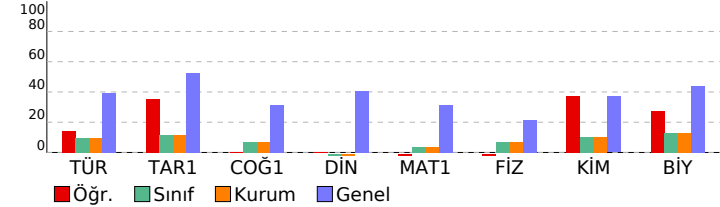


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 5 37
Türkçe				30 11 5 37
Metinleri sınıflandır.				3 1 1 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				6 1 1 17
İletişimi ve öğelerini belirler.				2 2 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3 2 0 67
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				1 0 0 0
Hikâye				4 1 0 25
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				2 0 0 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 1 0 25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0
Edebiyatı tanımlar.				4 1 2 25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 12 3 40
Tarih-1				12 6 1 50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 1 1 50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 2 0 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 3 0 60
Coğrafya-1				12 5 1 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 1 1 25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				2 2 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 1 0 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 1 17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 1 0 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 0 1 0
TYT Matematik				30 4 4 13
Matematik-1				30 4 4 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				6 1 1 17
Kosullu önermeyi ve iki yönlü kosullu önermeyi açıklar.				5 0 1 0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				4 1 1 25
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 1 0 11
TYT Fen				30 10 4 33
Fizik				10 3 1 30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 1 1 33
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 0 0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 0 0 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 3 1 30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 1 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.				1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 0 0
Atom Modelleri				1 0 0 0
Simyadan Kimyaya				1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				10 4 2 40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 4 2 40

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci						Numara		Sınıf	
ELİF NAZ BEKTAŞ						631		-9A	
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9 SINIF 1		▼ 136,273	250,590	5	5	104	294	22583	
Puanı Hesaplanan:				8	151	344	26025		
Katılımlar:				10	10	172	370	27667	


Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▲ 2,88	▲ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 1,40	▲ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	5	3	4,25	14	▲ 2,12	▲ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,10	▼ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 1,02	▲ 1,02	▲ 3,70
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,27	▲ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	8	8	6,00	20	▲ 2,98	▲ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	20	24	14,00	12	▲ 9,07	▲ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	Dd eD BA B b b cd dB														
Cevap Anahtarı	A	CADBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE													
TYT Sosyal	B CE d EBcc														
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBBDDB													
TYT Matematik	C eea e a a														
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDADCCADCD CBABED													
TYT Fen	d cbE BEC bdEAE eebE														
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCCEEAEDDDEE													



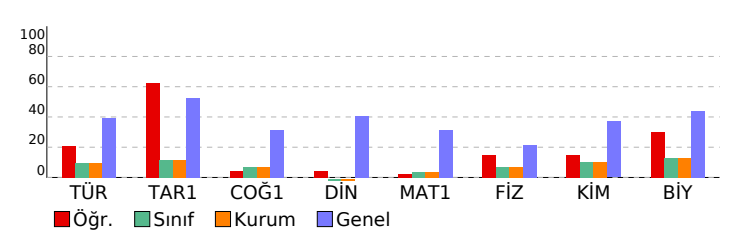
SARMAL 9 SINIF 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	7	20
Türkçe					30	6	7	20
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.					3	1	1	33
					6	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.					3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.					2	0	0	0
Hikâye					4	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					4	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Edebiyatı tanımlar.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	5	3	17
Tarih-1					12	5	3	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					5	1	2	20
Coğrafya-1					12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					4	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					2	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					3	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					3	0	0	0
TYT Matematik					30	1	6	3
Matematik-1					30	1	6	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					4	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					6	1	0	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					5	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					3	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					9	0	3	0
TYT Fen					30	8	8	27
Fizik					10	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					2	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.					1	0	1	0
Kimya					10	4	1	40
Simyadan Kimyaya					1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Atom Modelleri					1	0	0	0
Biyoloji					10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					10	4	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
ÖMER KOÇAK					700		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9 SINIF 1	▼ 159,540	250,590	2	2	76	261	20818	
	Puanı Hesaplanan:			8	151	344	26025	
Katılımlar:			10	10	172	370	27667	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▲ 2,88	▲ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 1,40	▲ 1,40	▲ 6,31
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▲ 2,12	▲ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	4	13	0,75	3	▼ 1,10	▼ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,02	▲ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 1,27	▲ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	7	4	6,00	20	▲ 2,98	▲ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	31	39	21,25	18	▲ 9,07	▲ 9,07	▼ 43,17

Toplam:		120	31	39	21,25	18	▲ 9,07	▲ 9,07	▼ 43,17
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CcādEeE cBcb EAbB bDdeC de cBb							
Cevap Anahtarı		A	CADBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE						
TYT Sosyal		BcCE CDEBBa d D d Ba bc							
Cevap Anahtarı		A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB						
TYT Matematik		Ea C c b aDAaa b dcea cb							
Cevap Anahtarı		A	EEDCDBADCDEAACCDADCCADCDCBABED						
TYT Fen		C Ac ca d BE E D E							
Cevap Anahtarı		A	DCDEAECDCECECCDBECBCCEEAEDDDEE						

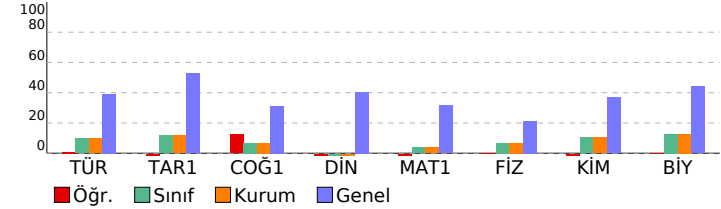


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 15 33
Türkçe				30 10 15 33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.				3 1 2 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				6 1 3 17
İletişimi ve öğelerini belirler.				2 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.				3 1 2 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				2 0 0 0
Hikâye				4 3 1 75
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 1 0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 1 3 25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Edebiyatı tanımlar.				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 10 7 33
Tarih-1				12 8 2 67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 3 2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 2 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 3 0 60
Coğrafya-1				12 1 2 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				2 1 0 50
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 3 17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 1 1 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 0 2 0
TYT Matematik				30 4 13 13
Matematik-1				30 4 13 13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				4 2 2 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				6 1 1 17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 0 1 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 0 7 0
TYT Fen				30 7 4 23
Fizik				10 2 2 20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 0 0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 0 1 0
Kimya				10 2 2 20
Simyadan Kimyaya				1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 0 0
Atom Modelleri				1 0 0 0
Biyoloji				10 3 0 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 3 0 30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURSUN TAHA ÇETİNKAYA				609		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 2,88	▼ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,40	▼ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	4	23	-1,75	-6	▼ 2,12	▼ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	4	23	-1,75	-6	▼ 1,10	▼ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,02	▼ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	5	23	-0,75	-3	▼ 2,98	▼ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	19	92	-4,00	-3	▼ 9,07	▼ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	baEbbdaeBddeEAaeb bdaacbecEBadd									
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBAACEADBDEDECCEEADEBECA								
TYT Sosyal	edaabb*aBbedA daebbE Adaccadc									
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB								
TYT Matematik	DeDebabacAddeababe acecAcbb a									
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDBABEDEE								
TYT Fen	bdAbbedacCa adaaeCcbecaaDbdde									
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDEECE								

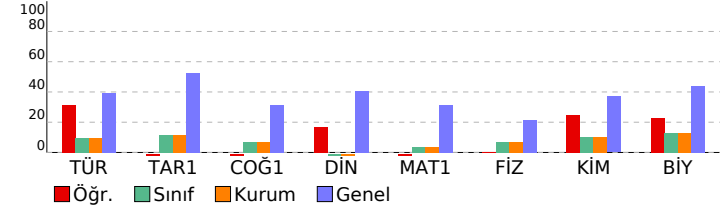


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 6 23 20
Türkçe				30 6 23 20
Metinleri sınıflandır.				3 1 2 33 6 1 5 17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.				3 0 3 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				2 0 2 0
Hikâye				4 2 2 50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 0 1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 0 3 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Edebiyatı tanımlar.				1 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				2 0 2 0
TYT Sosyal				30 4 23 13
Tarih-1				12 1 11 8
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 2 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 1 4 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 0 5 0
Coğrafya-1				12 3 6 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 2 1 50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				2 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 0 3 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 6 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 0 3 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 0 3 0
TYT Matematik				30 4 23 13
Matematik-1				30 4 23 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				6 3 3 50
Kosullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 1 4 20
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.				4 0 3 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 0 9 0
TYT Fen				30 5 23 17
Fizik				10 2 8 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 0 2 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 1 7 10
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Atom Modelleri				1 0 1 0
Simyadan Kimyaya				1 1 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				10 2 8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 2 8 20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ENES BOZKURT				630		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9 SINIF 1	▼ 144,140	250,590	3	3	90	279	21961
	Puanı Hesaplanan:			8	151	344	26025
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 2,88	▲ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 1,40	▼ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 2,12	▼ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 1,10	▼ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,02	▲ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 1,27	▲ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	9	17	4,75	16	▲ 2,98	▲ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	29	62	13,50	11	▲ 9,07	▲ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	C bBEDECe BcCEA aaE b cAeac									
Cevap Anahtarı	A	CADBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE								
TYT Sosyal	cbaaeaC EceacbAabcb eAdabcBbDe									
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB								
TYT Matematik	b c e ad b d a b C b e d B c									
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDADCCADCDCBABED								
TYT Fen	cCabAcecdbeadbaBECaC c E bDaE									
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCCEEAEDDDEE								

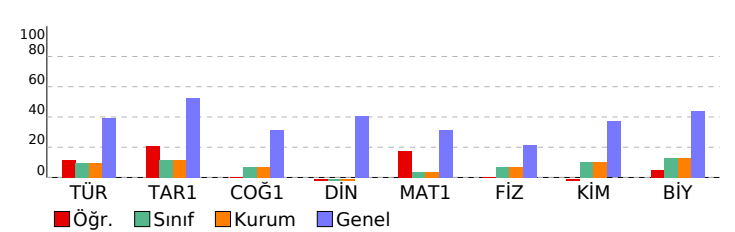


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 12 10 40
Türkçe				30 12 10 40
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				2 1 0 50
Metinleri sınıflandırır.				3 2 1 67
				6 2 3 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.				3 1 1 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				2 1 0 50
Hikâye				4 2 0 50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 0 1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 1 2 25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 1 0
Edebiyatı tanımlar.				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 6 22 20
Tarih-1				12 2 9 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 0 4 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 1 1 50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 1 4 20
Coğrafya-1				12 2 9 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 1 3 25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				2 0 2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 1 3 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 4 33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 1 2 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 1 2 33
TYT Matematik				30 2 13 7
Matematik-1				30 2 13 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				4 0 2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				6 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 0 2 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 2 3 22
TYT Fen				30 9 17 30
Fizik				10 2 8 20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 3 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 0 2 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.				1 0 1 0
Kimya				10 4 6 40
Simyadan Kimyaya				1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 1 0 100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Atom Modelleri				1 1 0 100
Biyoloji				10 3 3 30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 3 3 30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK YALÇIN				628		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9 SINIF 1	▼ 142,895	250,590	4	4	92	281	22051
	Puanı Hesaplanan:			8	151	344	26025
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▲ 2,88	▲ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,40	▲ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	6	20	1,00	3	▼ 2,12	▼ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	9	15	5,25	18	▲ 1,10	▲ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,02	▼ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,27	▼ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	5	21	-0,25	-1	▼ 2,98	▼ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	28	74	9,50	8	▲ 9,07	▲ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CcadcbeEabBccaEA BDEbddba dba									
Cevap Anahtarı	A	CADBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE								
TYT Sosyal	ec EcEeDaB acdcabc dAcDbedace									
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB								
TYT Matematik	EE CD beaebcda ADe bceeCeb ED									
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDADCCADCDCBABED								
TYT Fen	DbadAbdedabdbbeeE dabc bDbD d									
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCECECCDBECBCCEAEADDDEE								

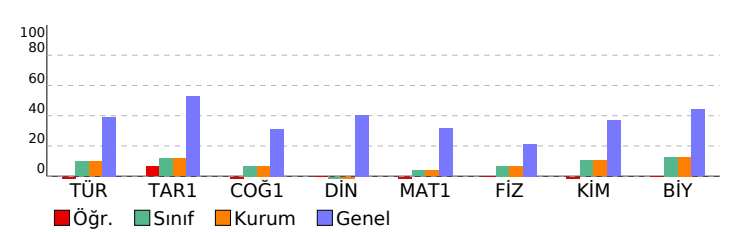


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 8 18 27
Türkçe				30 8 18 27
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir. Metinleri sınıflandırır.				2 1 1 50 3 0 3 0 6 2 4 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. İletişimi ve öğelerini belirler.				2 0 2 0 3 1 2 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye				2 0 2 0 4 2 1 50
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 1 0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 1 2 25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 0 0
Edebiyatı tanımlar.				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 6 20 20
Tarih-1				12 4 6 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 2 3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 2 2 40
Coğrafya-1				12 2 8 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 0 4 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				2 0 2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 2 2 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 6 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 0 3 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 0 3 0
TYT Matematik				30 9 15 30
Matematik-1				30 9 15 30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				4 2 0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				6 2 3 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 0 4 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 1 2 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 3 4 33
TYT Fen				30 5 21 17
Fizik				10 2 8 20
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 3 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 0 2 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 0 1 0
Kimya				10 1 7 10
Simyadan Kimyaya				1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 0 0
Atom Modelleri				1 0 1 0
Biyoloji				10 2 6 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 2 6 20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK OCAK				605		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,88	▼ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,40	▼ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 2,12	▼ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 1,10	▼ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,02	▼ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,98	▼ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	19	99	-5,75	-5	▼ 9,07	▼ 9,07	▼ 43,17

Toplam:		120	19	99	-5,75	-5	▼ 9,07	▼ 9,07	▼ 43,17
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bdbaceaBddaceaBDcbEdaabeccaEdd							
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBAACEADBDEDECCEEADEBECA							
TYT Sosyal		dceabcEaBcdAbdDBccae bed becCa							
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB							
TYT Matematik		cbadcbeacdAbbdEcbbdDaaadbcbEa							
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCDCBABEDEE							
TYT Fen		abcbaDeEcdbaecadbeacbEDaccaeb							
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCDBECBCCEEAEDDDECE							

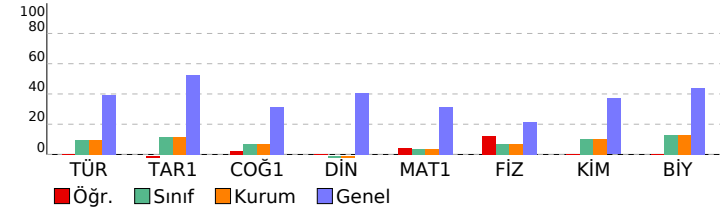


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 5 25 17
Türkçe				30 5 25 17
Metinleri sınıflandırır.				3 0 3 0 6 2 4 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.				3 1 2 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				2 0 2 0
Hikâye				4 0 4 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 1 0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 0 4 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0
Edebiyatı tanımlar.				1 1 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				2 0 2 0
TYT Sosyal				30 6 22 20
Tarih-1				12 3 9 25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 1 1 50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 1 4 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 1 4 20
Coğrafya-1				12 2 9 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 0 4 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				2 2 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 0 4 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 4 17
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 1 1 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 0 3 0
TYT Matematik				30 4 26 13
Matematik-1				30 4 26 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				6 0 6 0
Kosullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 0 5 0
Her (∀) ve bazı (∃) nicelleyicilerini örneklerle açıklar.				2 1 1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				4 2 2 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 1 2 33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 0 9 0
TYT Fen				30 4 26 13
Fizik				10 2 8 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 1 1 50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 1 0 100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 0 10 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Atom Modelleri				1 0 1 0
Simyadan Kimyaya				1 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				10 2 8 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 2 8 20

SINAV SONUÇ BELGESİ										SARMAL 9 SINIF 1																																																	
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																	
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%																																		
RAŞİT AŞIK					612			-9A		TYT Türkçe					30					3					12					10																													
										Türkçe					30					3					12					10																													
										Metinleri sınıflandırır.					3					2					1					67																													
															6					0					0					0																													
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2					0					2					0																													
										İletişimi ve öğelerini belirler.					3					0					2					0																													
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1					0					0					0																													
										Hikâye anlatım biçimlerini bilir.					2					0					1					0																													
										Hikâye					4					0					3					0																													
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1					1					0					100																													
										Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					4					0					2					0																													
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1					0					0					0																													
										Edebiyatı tanımlar.					1					0					0					0																													
										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					2					0					1					0																													
9 SINIF 1										TYT Sosyal										30										1										10										3									
										Tarih-1										12										0										7										0									
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										2										0										0										0									
										Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										5										0										3										0									
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										5										0										4										0									
										Coğrafya-1										12										1										3										8									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										4										1										1										25									
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.										2										0										2										0									
										Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.										1										0										0										0									
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										5										0										0										0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										6										0										0										0									
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.										3										0										0										0									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										3										0										0										0									
										TYT Matematik										30										2										3										7									
										Matematik-1										30										2										3										7									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,										6										2										1										33									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										5										0										2										0									
										Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										2										0										0										0									
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.										4										0										0										0									
										Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.										1										0										0										0									
										Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.										3										0										0										0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										9										0										0										0									
										TYT Fen										30										2										3										7									
										Fizik										10										2										3										20									
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										3										1										2										33									
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										2										0										1										0									
										Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.										1										1										0										100									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										2										0										0										0									
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.										1										0										0										0									
										Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.										1										0										0										0									
										Kimya										10										0										0										0									
										Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										1										0										0										0									
										Kimyanın Sembolik Dili										1										0										0										0									
										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1										0										0										0									
										Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.										1										0										0										0									
										Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.										1										0										0										0									
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1										0										0										0									
										Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.										1										0										0										0									
										Atom Modelleri										1										0										0										0									
										Simyadan Kimyaya										1										0										0										0									
										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										1										0										0										0									
										Biyoloji										10										0										0										0									
										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										10										0										0										0									

100

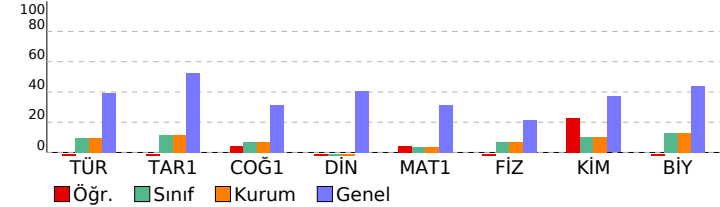
80



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT GÜVEN				603		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9 SINIF 1	▼ 102,933	250,590	8	8	143	336	25459
	Puanı Hesaplanan:		8	151	344	26025	
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	17	-1,25	-4	▼ 2,88	▼ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 1,40	▼ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	4	19	-0,75	-3	▼ 2,12	▼ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	6	19	1,25	4	▲ 1,10	▲ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,68	▼ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,02	▲ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,27	▼ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▼ 2,98	▼ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	18	68	1,00	1	▼ 9,07	▼ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eAcBc abdcecaDcede d d b									
Cevap Anahtarı	A	CADBEDECDBBACEADBDEDECCEEADEBE								
TYT Sosyal	cAaacceD cecAdb bd D b c acc a									
Cevap Anahtarı	A	BACEDECDEBBDACACDBEDCAEDCBDDDB								
TYT Matematik	ab Ccd DCD ede ed ddecCebceeEc									
Cevap Anahtarı	A	EEDCDBADCDEAACCDADCCADCDCBABED								
TYT Fen	cee c d C CEC c c c c d ce *E									
Cevap Anahtarı	A	DCDEAECDCCECCDBECBCCEEAEDDDEE								

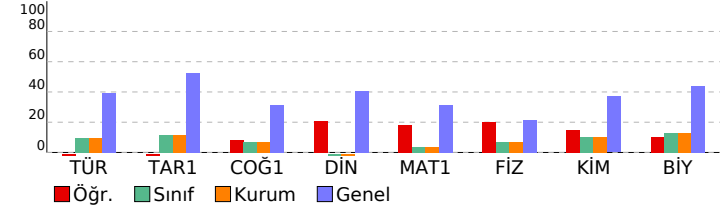


SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 3 17 10
Türkçe				30 3 17 10
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.				3 1 2 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				6 1 1 17
İletişimi ve öğelerini belirler.				2 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.				3 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				2 0 2 0
Hikâye				4 0 3 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 0 1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 0 3 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 0 0
Edebiyatı tanımlar.				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 4 19 13
Tarih-1				12 2 9 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 2 3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 0 5 0
Coğrafya-1				12 2 6 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 1 2 25
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				2 0 2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 1 2 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 4 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 0 2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 0 2 0
TYT Matematik				30 6 19 20
Matematik-1				30 6 19 20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				4 0 3 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				6 2 3 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 2 2 40
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 2 7 22
TYT Fen				30 5 13 17
Fizik				10 1 5 10
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 2 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 1 0 50
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 0 0 0
Kimya				10 3 3 30
Simyadan Kimyaya				1 1 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Atom Modelleri				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 5 10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 1 5 10

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE ULUDAĞ				626		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9 SINIF 1	▼ 125,998	250,590	6	6	114	305	23386
	Puanı Hesaplanan:			8	151	344	26025
Katılımlar:			10	10	172	370	27667

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	21	-2,25	-8	▼ 2,88	▼ 2,88	▼ 11,76
Tarih-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 1,40	▼ 1,40	▼ 6,31
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 3,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 2,43
TYT Sosyal	30	5	22	-0,50	-2	▼ 2,12	▼ 2,12	▼ 12,48
Matematik-1	30	8	10	5,50	18	▲ 1,10	▲ 1,10	▼ 9,47
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,68	▲ 0,68	▼ 2,13
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 1,02	▲ 1,02	▼ 3,70
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,27	▼ 1,27	▼ 4,40
TYT Fen	30	8	14	4,50	15	▲ 2,98	▲ 2,98	▼ 10,23
Toplam:	120	24	67	7,25	6	▼ 9,07	▼ 9,07	▼ 43,17

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aeE dbBcbCacad beca ddd ebae									
Cevap Anahtarı	B	DBEDECBBAACEADBDEDECCEEADEBECA								
TYT Sosyal	ebacd bdaecccCaebadAE daaD Bed									
Cevap Anahtarı	B	CEDECDEBBDBAACDBEDCAEDACBDDBCB								
TYT Matematik	a Bce DacbeCDAeaC bC E									
Cevap Anahtarı	B	DCDBADCDEAACCDADCCADCDCBABEDEE								
TYT Fen	edA ea E CeacBed bCd eE bc b E									
Cevap Anahtarı	B	DEAECDCEDCCCDBECBCCEEAEDDDEECE								



SARMAL 9 SINIF 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 3 21 10
Türkçe				30 3 21 10
Metinleri sınıflandır.				3 1 2 33 6 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.				3 1 2 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.				2 1 1 50
Hikâye				4 0 3 0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1 0 1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 0 4 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0
Edebiyatı tanımlar.				1 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				2 0 2 0
TYT Sosyal				30 5 22 17
Tarih-1				12 0 11 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 2 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				5 0 5 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 0 4 0
Coğrafya-1				12 3 8 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				4 1 3 25
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				2 0 2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				5 2 2 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 3 33
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				3 0 3 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				3 2 0 67
TYT Matematik				30 8 10 27
Matematik-1				30 8 10 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				6 0 2 0
Kosullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 2 3 40
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.				4 2 0 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				3 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				9 3 2 33
TYT Fen				30 8 14 27
Fizik				10 3 4 30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				3 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				2 0 1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.				1 1 0 100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 3 6 30
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.				1 0 0 0
Atom Modelleri				1 0 1 0
Simyadan Kimyaya				1 1 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				10 2 4 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				10 2 4 20